

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2018 по 15.10.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
13.10.2018	1	102730	23914	10835	27561	9999	9086	21335	32721	22221
13.10.2018	2	101324	23131	10637	27369	9726	8803	21658	32721	22421
13.10.2018	3	101145	22805	10591	27344	9566	8670	22168	32721	22421
13.10.2018	4	101558	22553	10633	27627	9490	8664	22591	32719	22421
13.10.2018	5	103393	22761	10832	28056	9517	8798	23430	32719	22721
13.10.2018	6	105670	23377	11181	28727	9639	9002	23743	32496	22721
13.10.2018	7	108104	23908	11651	29658	9743	9371	23774	32496	22721
13.10.2018	8	110933	24926	12216	30283	10020	9911	23576	32499	22721
13.10.2018	9	114342	26726	12698	30502	10551	10481	23384	31593	23011
13.10.2018	10	116371	27907	12900	30549	10959	10653	23402	31593	23031
13.10.2018	11	116716	28180	12877	30500	11112	10626	23421	31593	23031
13.10.2018	12	116331	28042	12838	30389	11119	10486	23457	31593	23031
13.10.2018	13	116096	27870	12771	30350	11125	10390	23589	31863	23031
13.10.2018	14	116095	27769	12690	30312	11097	10338	23889	31863	23031
13.10.2018	15	116369	27689	12624	30498	11091	10276	24191	32088	23031
13.10.2018	16	116793	27691	12612	30920	11087	10273	24209	32088	23031
13.10.2018	17	117900	27941	12878	31397	11168	10535	23982	32101	23031
13.10.2018	18	120586	29401	13382	31380	11406	11456	23561	32693	23031
13.10.2018	19	120915	29969	13256	31152	11737	12110	22691	32693	23031
13.10.2018	20	118684	29510	12982	30622	11642	11965	21963	32736	23031
13.10.2018	21	116045	29039	12572	29719	11518	11687	21509	32736	23031
13.10.2018	22	112561	28046	12043	28892	11203	11110	21265	32846	23031
13.10.2018	23	108447	26541	11413	28199	10823	10350	21121	32846	22991
13.10.2018	24	104888	24973	10988	27857	10366	9575	21130	32849	22991
14.10.2018	1	102134	23687	10603	27539	9929	9067	21310	32636	22821
14.10.2018	2	100765	22940	10428	27368	9656	8763	21610	32636	22784
14.10.2018	3	100341	22576	10400	27320	9468	8638	21939	32636	22781
14.10.2018	4	100694	22434	10440	27491	9401	8595	22333	32634	22779
14.10.2018	5	102286	22581	10569	27859	9381	8690	23205	32634	22779
14.10.2018	6	104055	23004	10743	28402	9484	8835	23587	32411	22779
14.10.2018	7	104055	23004	10743	28402	9484	8835	23587	32411	22804
14.10.2018	8	108123	24015	11513	29896	9719	9553	23426	32413	22829
14.10.2018	9	111344	25718	11895	30122	10202	10062	23343	31472	22919
14.10.2018	10	113377	26873	12059	30149	10613	10356	23327	31472	22969
14.10.2018	11	113773	27122	12094	30075	10772	10374	23335	31472	22994
14.10.2018	12	113556	27065	12055	30005	10802	10299	23329	31472	23004
14.10.2018	13	113586	27061	12035	29908	10805	10226	23551	31743	23004
14.10.2018	14	114014	27035	12029	29965	10816	10238	23932	31743	23004
14.10.2018	15	114613	27047	12040	30159	10836	10199	24332	31968	23004
14.10.2018	16	115390	27172	12114	30616	10836	10255	24398	32027	23004
14.10.2018	17	116888	27523	12529	31221	11014	10516	24086	32043	23004
14.10.2018	18	119974	29019	13140	31351	11413	11506	23545	32638	23004
14.10.2018	19	120869	29967	13232	31111	11748	12088	22722	32638	23004
14.10.2018	20	118903	29591	12991	30589	11681	12013	22037	33138	23004
14.10.2018	21	116108	28936	12557	29728	11512	11782	21594	33138	23004
14.10.2018	22	112371	27865	11978	28803	11192	11140	21393	33348	23141
14.10.2018	23	107769	26076	11304	28184	10744	10257	21204	33346	23131
14.10.2018	24	104273	24568	10883	27835	10291	9443	21252	33349	23151
15.10.2018	1	101934	23326	10626	27495	9687	9142	21657	33115	23181
15.10.2018	2	101163	22760	10473	27350	9414	8901	22266	32990	23221
15.10.2018	3	101508	22410	10470	27434	9324	8786	23085	32370	23251
15.10.2018	4	102633	22349	10648	28000	9264	8773	23599	32367	23281
15.10.2018	5	105383	22786	11072	29010	9358	8949	24207	32367	23311
15.10.2018	6	109536	24078	11766	30148	9677	9433	24433	32070	23341
15.10.2018	7	114318	25981	12679	31123	10219	10103	24214	31666	23371
15.10.2018	8	118402	27825	13545	31600	10760	10675	23997	31640	23391
15.10.2018	9	122352	29921	14083	31753	11392	11262	23940	31380	23431
15.10.2018	10	123606	30740	14183	31599	11664	11430	23990	31376	23481
15.10.2018	11	123155	30707	14008	31458	11706	11336	23940	31376	23481
15.10.2018	12	121923	30115	13806	31374	11585	11152	23892	31376	23481
15.10.2018	13	121921	30021	13825	31281	11564	11103	24127	31376	23481
15.10.2018	14	122346	30047	13767	31267	11571	11126	24568	31995	23481
15.10.2018	15	122111	29827	13625	31157	11535	11105	24862	31995	23496
15.10.2018	16	122154	29629	13534	31530	11550	11045	24866	31995	23501
15.10.2018	17	122360	29486	13616	32107	11535	11110	24506	31992	23361
15.10.2018	18	124240	30564	14092	32072	11680	11950	23881	32115	23106
15.10.2018	19	124668	31314	14119	31839	11981	12516	22899	32241	23042
15.10.2018	20	122473	30849	13852	31289	11850	12379	22254	32241	23057
15.10.2018	21	119462	30233	13356	30284	11688	12107	21794	32240	23071
15.10.2018	22	115325	28907	12664	29258	11342	11482	21673	32240	22986
15.10.2018	23	110437	26860	12008	28503	10837	10637	21592	32238	22561
15.10.2018	24	106081	24938	11468	28083	10346	9689	21556	32826	22566